	 Claims	

Applicant(s)	
REYNOLDS ET AL.	
Art Unit	
	REYNOLDS ET AL.

√	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
i	Interference	

Christopher M. Lambrecht

A	Appeal
0	Objected

2623

						_]			<u> </u>
Cla	im				- (Date	е			
Final	Original	3/14/05	9/17/05	4/14/06						
	1	7	$\overline{}$		\vdash			m	Т	T
	2	Ť	1	ŤΤ		H				
	3	П	T				П	Г		
	4	П	Π				П	Г	Г	
	5	П	П							
	6									
	1 2 3 4 5 6 7 8	Ц		Щ						
	8	Ш	1	Щ			<u> </u>	_	_	
	9	Ц	Щ	1		<u> </u>	L	ļ		
	10	Н	4	1	_	L	_	ļ	<u> </u>	_
	11	Н	$oldsymbol{arphi}$	Ш	_		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
 	10 11 12 13 14 15 16 17	H	${\mathbb H}$	\mathbb{H}	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
	14	H	\mathbb{H}	\mathbb{H}		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	15	Н	+	H	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	16	H	H	H		-		-	\vdash	-
	17	H	H	H		\vdash	-	\vdash	-	
	18	╫	+	+		-		\vdash		-
	18 19		+					H		
	20		+				-	_		Г
	20 21 22	\Box	7	П		_				—
	22		\top							
	23 24	П	Т	П						
	24									
	25									
	26	Ш	Ш	Ш					<u> </u>	
	27	Ш	4	Ш			_		_	Ш
	26 27 28 29 30	Ш	Ш	Ш			L.		ļ	
	29	Ш	\mathcal{H}	44			<u> </u>		ļ	
	30	Н	\mathbb{H}	Н			├-	⊢-	<u> </u>	Щ
	31	HH	\mathbb{H}	Н	-		<u> </u>	\vdash		Н
\vdash	31 32 33	Н	+	H	-	-	-		<u> </u>	\vdash
H	34	НН	H	H			<u> </u>	\vdash	┝	Н
	34 35	Н	Н	+		_	\vdash	\vdash		Н
	36	Н	Н	\top		_	┢	 	\vdash	\vdash
	37	Н	H	Н			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	Ш	\top	\forall			Г		Г	М
	39	П		П						
	40									
	41	Ш	\perp	$oldsymbol{\Pi}$						
	42	Ш	Ш	Ц				LĪ		
	43	Ш	Ш	Ш					Ĺ	Ш
	44	Ш	Ц	Щ			_	L		Ш
<u> </u>	45	Ш	Ш	$\perp \parallel$			<u> </u>		L	Ш
L	46	H	1	-4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	47	H	4-1	\mathcal{H}	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
├	48	Н	+	+	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	49 50	Н	V	-1,	\dashv	_	-	<u> </u>	_	Ш

	Cla	im					Date	e] [Cla	im					Date				
1 Image: square of the content of t		al	2	2	6									ā	5	5	5						
1 Image: square of the content of t	<u>a</u>	gin	\$	2	\$								nal	gi	4/0	2/0	4/0						İ
1 Image: square of the content of t	Œ	Ö	8	9/1	2								ίĔ	Ö	3/1	9/1	4/1						İ
S2			L	_	L,	Н	_	L.		<u> </u>	<u> </u>				Ļ,	L,					L.	<u> </u>	\vdash
Simple S			Y	X-	K		-			<u> </u>	-			51	X	Y	-				_	\vdash	\vdash
4 1 5 9 1		-2	H	H	⊬			_	⊢	⊢	-			52	+	\mathbb{H}	+		_		_	_	_
ST			H	-	Н		_		┝	⊢	┝	┨	-	54	+	H	+	_			\vdash		<u> </u>
ST		5	H	Н	╫╴				-	\vdash	-	1 1		55	+	+	+	-			-	-	-
ST		6	H	╫╴	╫	_				\vdash	-	1 1		56	.	y	5		_	_		П	
8 9 10 10 60 60 60 61 62 63 62 63 64 64 64 64 65 66 66 67 66 67 66 67 67 68 68 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 30 31 81 82 33 33 84 83 33 84 84 85 36 86 88 89 90 9			H	H^-	H					\vdash	\vdash	1 1		57	<u> </u>	<u> </u>	•						
10		8	П	1	П							1 1		58							_		
10		9		П	П									59									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		10] [60									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		11	Ш	Ш	Ш] [61									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		12	Щ	Ш	Ш				Ш.	<u> </u>				62									L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		13	Н.		Ш	\Box				_	<u> </u>			63		<u>. </u>						Ш	<u> </u>
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		14	Н	Н	₩	-			_	_	<u> </u>			64								<u> </u>	<u> </u>
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		10	\vdash	Н	₩					\vdash				66					_		\vdash	-	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98	_	17	+	Н	Н				_	_				67								\vdash	-
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98		18	+	Н	+	-			\vdash					68									-
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		19	+	Н	Н	\dashv						1 1	-	69			\dashv		_			Н	
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20		+	Н				-	_		1		70					_				
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	П	Т	П							1 1		71								П	
23 73 24 74 25 76 26 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22		П										72									
26 1 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23			Γ									73									
26 1 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	Ш	\exists	Ц									74									
27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Ш	Ш	Ш									75			_						
28 78 29 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	Ш	Ш	Ш									76									
30	-	27	Н	+	Н	-				-	_			77				_		_			_
30		20	H- H		Н	-					_			70				_		-		\vdash	-
32 4 82 33 84 83 34 84 85 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99	-	30	Н	H	Н	-							-	80				_			-		-
32 4 82 33 84 83 34 84 85 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99	_	31	Н	Н	Н		-	-	_					81			-			-		Н	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	4	Н	Н									82				-			-	П	$\overline{}$
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	П	\top	П									83		-						П	П
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		34	П	П										84									
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		35	$oxed{\Box}$											85									
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		36	Ш	Ш	Ш							[86									
40		37	Ш	Ш	Ш		_			Щ				87								Ш	Ш
40		38	H	\square	Ш	_	_	_		Ļ.,				88		_	_		_			\square	Щ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	39	\mathbf{H}	\mathbb{H}	Ш	_	\dashv		_					89	_	\perp	_			\Box		Ш	Щ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\mathbb{H}	\mathbb{H}	H	\dashv				_	_			•		Н	_	_	_			\vdash	$\vdash\vdash$
43		42	H	Н	Н		\dashv	\dashv	٠.,	H	_				-	\vdash	-		-	\vdash	-+	\vdash	Н
44 45 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	Н	Н	\dashv	\dashv	-			_	-	\dashv						-	-	Н	Н	Н
45 /		44	H	H	Н	\dashv	\dashv	-			_				\vdash	\dashv	\dashv		\exists	\dashv		\dashv	\vdash
46 96 97 48 98 99 99 99 99 99 99	\neg		H	H	М	\neg								95			\exists		_	T		М	П
47		46	П	\Box																		П	П
49		47												97									
			\prod	\Box	\prod																		
50		49	Щ	Ų	Ш	\Box	_]					[
		50	V	\checkmark	√.	لـــا	\Box					l		100	Ш	\Box							

	aim	Date								
	┝	_	F		Jar	-		г	$\overline{}$	
Final	Original									
	101 102									
	102			L.	L_			_		
	103		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	103 104 105	H		├	⊢	┝		_	H	H
	105	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	├	<u> </u>		Н
	107	Н		-	-	┢	┝		\vdash	\vdash
	108		\vdash	\vdash	<u> </u>			_		
	109		-							
	110									
	111		_	L	_		_			
	106 107 108 109 110 111 112 113	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\vdash	L	Щ
<u> </u>	113	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	Н
	115		\vdash	┝		-	├─	\vdash	_	Н
	114 115 116		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	117			-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	118									
	119									
	120									
	121		_		_	_	_		L	Щ
	122			_		<u> </u>	ļ			
	118 119 120 121 122 123 124	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	┝	H		\dashv
	125		-	⊢		-	├─	-	_	
	126		\vdash	_	H	\vdash	\vdash	-		\vdash
	127			_		_				
•	128									
	125 126 127 128 129 130 131 132									
	130			_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	131		_	_	_	_	<u> </u>		_	Н
	132	_		-	_	<u> </u>	├		\vdash	\dashv
	134		H	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	${oldsymbol{ op}}$
	133 134 135		H		Н	-	 	Н		Н
	136 137 138 139									
	137									
	138				Ш					Ш
	139	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	Ш
	140			_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	141 142	-	H	H		-	ļ	H	-	$\vdash \vdash$
	143	H	-		-	H	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	144	Н	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Н	ᅥ
	145	П	П	Т	-	П	\vdash	Т		H
	146									
	147									
	148				Ш					Ш
	149			_	Щ		L_		L.	Щ
لبيا	150				L	L	L_			